



MEGHÍVÓ

Új kockázatok a mesterséges intelligenciának köszönhetően? - Újságírás és mesterséges intelligencia az álhírek, a manipuláció és a demokrácia összefüggésében.

Időpont: 2021. december 02. 17:00-18:30

Helyszín: Budapest Music Center, Budapest, 1093 Budapest, Mátyás u. 8.

A mesterséges intelligencia technológiák egyre jobbak és jobbak. Minél több adatot töltenek fel az internetre a felhasználók, annál több tanulási anyag áll a mesterséges intelligencia rendelkezésére.

Legalábbis a közel két évvel ezelőtti amerikai elnökválasztási kampány óta folyik a vita arról, hogy a közösségi hálózatok és a közösségi botok felhasználhatók-e például a választások befolyásolására. Mennyire manipulálható a demokratikus véleményformálás a modern számítógépes rendszerekkel? Vannak-e megoldások arra, hogy az intelligens számítógépes rendszerek korában hogyan lehetne megvédeni a demokratikus véleményalkotást?

Minél inkább kiforrottak a mesterséges intelligencia rendszerei, annál nagyobb a kockázata annak, hogy a "deep fakes" (mély hamisítványok) egyre jobbak lesznek, és egyre könnyebben elterjednek. Mennyire tűnik ez valószínűnek a médiszakemberek szemszögéből egy olyan korban, amikor az álhírek, a trollgyárak és a polgárok demokratikus választási döntéseinek célzott, illetve nem szándékos befolyásolása már most is aggodalomra ad okot? Milyen következményekkel járnának az ilyen manipulációs lehetőségek például a videók hitelességére nézve audiovizuális társadalmunkban? Milyen készségekre van szükségünk a manipuláció felismeréséhez? Milyen megoldásokat javasol a tudomány a mesterséges intelligencia ellenőrzésére?

Kérdés, hogy a megtévesztően valós szövegeket író, pontosan kiválasztott célcsoportokat és választói miliókat megcélzó algoritmusok egyre mélyebben behatolnak-e majd mindennapi életünkbe - chatbotok és álhírek formájában?

A mesterséges intelligenciát jelenleg azért kritizálják, mert részben felelős az álhírek tömeges terjesztéséért. Milyen típusú mesterséges intelligenciát használnak jelenleg és a jövőben az újságírásban, és mely mesterséges intelligencia-alapú eszközök alkalmasak az álhírek elleni küzdelemre?

A Friedrich Ebert Stiftung budapesti irodája a VASAS szakszervezettel közösen kerekasztal-beszélgetés-sorozatot szervez a mesterséges intelligenciáról, hogy feltárja a technológiai fejlődés emberi oldalát, valamint a munka, a véleményformálás és a demokrácia jövőjére gyakorolt hatásait. A sorozat utolsó rendezvénye a mesterséges intelligenciának a demokratikus részvételre gyakorolt lehetséges hatásait vizsgálja, valamint a mesterséges intelligencia lehetőségeit és kockázatait a demokrácia kontextusában, mely rendezvényre ezúttal szeretnénk Önt meghívni.

Program

Moderátor: Bombera Krisztina, újságíró

A kerekasztal résztvevői:

- **Panyi Szabolcs**, oknyomozó újságíró
- **Zöldi Blanka**, oknyomozó újságíró, HDMO - Magyar Digitális Média Observatórium, főszerkesztő
- **Pető Péter**, újságíró, 24.hu, főszerkesztő

* * *

A rendezvény a Magyarországon jelenleg hatályos általános távolságtartási és higiéniai előírásoknak megfelelően kerül megrendezésre, amelyeket a résztvevőknek a rendezvény időpontjában személyesen kell betartaniuk. A személyes részvétel csak érvényes Covid védettségi igazolvány bemutatásával lehetséges.

A beszélgetést élőben követheti a ZOOM-on keresztül, és utólag a Friedrich Ebert Stiftung Facebook-oldalán is megnézheti. A meghívó szabadon továbbítható, a rendezvényen való részvétel regisztrációhoz kötött.

A kerekasztal-beszélgetés magyar nyelven kerül megrendezésre. Az angol nyelvre történő szinkrontolmácsolást biztosítjuk.

[Regisztráció a személyes részvételhez](#)

[Regisztráció az online részvételhez](#)